特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

REC'D	23	FEB	2006
7/150			PCT

出願人又は代理人 の書類記号 W2059-000000	今後の手続きについては、様式PCT/1	「PEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2005/001113	国際出願日(日.月.年) 27.01.2005	優先日 (日.月.年) 29.01.2004		
国際特許分類(I P C) Int.Cl. H04N5/92	(2006.01), G11B2O/10(2006.01), H04N5/93	3 (2006. 01), H04N7/18 (2006. 01)		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社日立国際電気				
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際予備 規定に従い送付する。	情審査報告である。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で 3 ページ	からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. F 附属書類は全部で ページである。				
▼ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)				
第1 欄4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	したように、出願時における国際出願の開 た差替え用紙	示の範囲を超えた補正を含むものとこの		
b.				
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。				
(実施細則第802号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	い合す。			
4. この国际「畑番重報日は、外の内谷で	E ch CC's			
第1個 国際予備審查報	発生の基礎			
□ 第Ⅱ 棚 優先権 □ 第Ⅲ 棚 新規性、進歩性	E又は産業上の利用可能性についての国際予	備審査報告の不作成		
第IV欄 発明の単一性の	欠如			
F 3.1	に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用 NT 7 200 PB	用可能性についての見解、それを裏付		
けるための文南 第VI欄 ある種の引用文				
第VII欄 国際出願の不備				
第VII欄 国際出願に対す	る意見			

国際予備審査の請求書を受理した日 28.07.2005	国際予備審査報告を作成した日 08.02.2006
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5 C 9 0 7 5
日本国特許庁 (I PEA/JP) 郵便番号100-8915	梅岡 信幸
東京都千代田区設が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3541

0

第I橌	報告の基礎
1 安部	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
********	出願時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
J	
	□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) □ 国際公開 (PCT規則12.4(a))
	□ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 「替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
/C /2	2日 2/13が代え、この非国ではないで「国際時間」とし、この主義自作的でしています。
	出願時の国際出願書類
D	明細書
(E.C.)	クJがPi 音
	第 $_{1-28}$ ページ、出願時に提出されたもの
	第ページ*、付けで国際予備審査機関が受理したもの第ページ*、付けで国際予備審査機関が受理したもの
0.0	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
R	請求の範囲
	第 <u>2-4、6-8、10-12</u> 項、出願時に提出されたもの
	第項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 1 5 9
	第項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの第 1、5、9項*、28.07.2005付けで国際予備審査機関が受理したもの第項*、付けで国際予備審査機関が受理したもの
1	
Ø	図面 第1-14 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第
	配列表又は関連するテーブル
J.com.	配列表に関する補充欄を参照すること。
3.	補正により、下記の書類が削除された。
	・ 明細書 第 ページ
	明細書 第 ページ 請求の範囲 第 項
	□ 図面 第
	配列表(具体的に記載すること)
	■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. I	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
	えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	厂 明細書 第 ページ
	「 請求の範囲 第
	□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. 13	で該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-12	有
	請求の範囲	無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-12	
	請求の範囲	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-12	有
	請求の範囲	無
	0.7)	- - - -

請求の範囲 1-12

(ファミリーなし)

(ファミリーなし)

請求の範囲 1-12 に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

文献 2:JP 2001-339686 A (ティーオーエー株式会社) 2001.12.07, 全文、全図

文献 3:JP 2003-319378 A (株式会社日立国際電気) 2003.11.07, 全文、全図

請求の範囲

[1] (補正後)1つの撮像装置により得られる複数の静止画像から構成される動画像を異なる画質により複数系統で重複的に記録装置に記録し、該記録装置に記録された動画像を表示する画像表示方法であって、

前記記録装置から前記動画像を構成する静止画像を取得する画像取得ステップと

前記取得された静止画像を表示する画像表示ステップとを備え、

前記複数系統のうちの画質が高い系統の動画像を構成する前記静止画像を優先して表示することを特徴とする画像表示方法。

[2] 請求項1に記載の画像表示方法において、

. 8

前記静止画像は時刻情報を有しており、

前記画像取得ステップは、前記時刻情報と、再生基準時刻に基づいて前記記録装置から取得する前記動画像を構成する静止画像を選択する、

ことを特徴とする画像表示方法。

[3] 請求項1に記載の画像再生方法において、

前記画像表示ステップは、前記画質が高い系統の動画像を構成する前記静止画像が連続して存在する期間においては、前記画質が高い系統の動画像を構成する前記静止画像を表示することを特徴とする画像表示方法。

[4] 請求項1に記載の画像表示方法において、

前記画質とは、少なくともフレームレート又は圧縮率又は解像度のいずれか1つの ことであり、

前記画質が高いとは、少なくともフレームレートが高いこと又は圧縮率が低いこと又は解像度が高いことのいずれか1つのことである、

ことを特徴とする画像表示方法。

[5] (補正後) 1つの撮像装置により得られる複数の静止画像から構成される動画像を 異なる画質により複数系統で重複的に記録装置に記録し、該記録装置に記録された 動画像を表示する画像表示装置であって、

前記記録装置から前記動画像を構成する静止画像を取得する画像取得手段と、

30

日本国特許庁 28.7.2005

前記取得された静止画像を表示する画像表示手段とを備え、

前記複数系統のうちの画質が高い系統の動画像を構成する前記静止画像を優先して表示することを特徴とする画像表示装置。

[6] 請求項5に記載の画像表示装置において、

前記静止画像は時刻情報を有しており、

前記画像取得手段は、前記時刻情報と、再生基準時刻に基づいて前記記録装置から取得する前記動画像を構成する静止画像を選択する、

ことを特徴とする画像表示装置。

[7] 請求項5に記載の画像再生装置において、

前記画像表示手段は、前記画質が高い系統の動画像を構成する前記静止画像が連続して存在する期間においては、前記画質が高い系統の動画像を構成する前記 静止画像を表示することを特徴とする画像表示装置。

[8] 請求項5に記載の画像表示装置において、

前記画質とは、少なくともフレームレート又は圧縮率又は解像度のいずれか1つの ことであり、

前記画質が高いとは、少なくともフレームレートが高いこと又は圧縮率が低いこと又は解像度が高いことのいずれか1つのことである、

ことを特徴とする画像表示装置。

[9] (補正後)1つの撮像装置により得られる複数の静止画像から構成される動画像を異なる画質により複数系統で重複的に記録装置に記録し、該記録装置に記録された動画像を表示する画像表示装置を構成するコンピュータに実行させるプログラムであって、

前記記録装置から前記動画像を構成する静止画像を取得する画像取得機能と、 前記取得された静止画像を表示する画像表示機能とを有し、

前記複数系統のうちの画質が高い系統の動画像を構成する前記静止画像を優先 して表示することを前記コンピュータにより実現することを特徴とするプログラム。

[10] 請求項9に記載のプログラムにおいて、 前記静止画像は時刻情報を有しており、

30/1

前記画像取得機能は、前記時刻情報と、再生基準時刻に基づいて前記記録装置